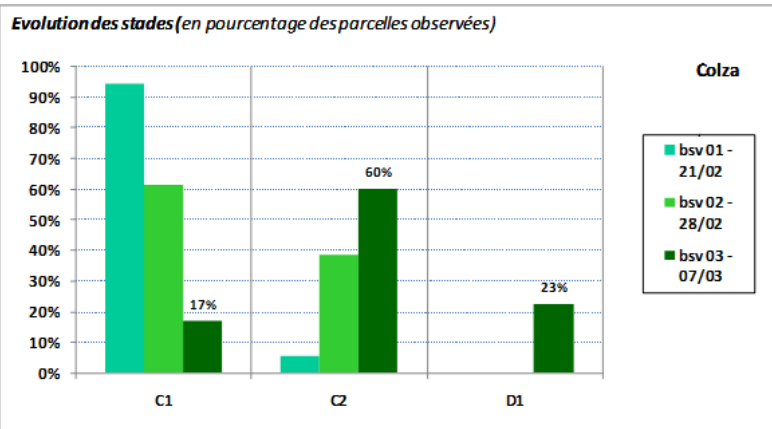


Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale ; celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à votre parcelle.

- COLZA : Pas de vol des charançons de la tige cette semaine – Continuer à observer
- CEREALES : Stade majoritaire : tallage

COLZA

Stades : Elongation des tiges



Colza D1 coupe - C.Gazet (CA59-62)

51 parcelles ont été observées cette semaine.
Les parcelles sont majoritairement en montaison

17 % sont encore en reprise de végétation (stade C1)
60 % au stade C2 (montaison – entre nœuds visibles)
23 % en sont au stade boutons accolés cachés par les feuilles (stade D1).



Colza - C.Gazet (CA59-62)



Colza stade D1 - A. Mollet (LEGTA Arras)

Larves d'altises : quelques parcelles à forte présence de larves... mais fin du stade de sensibilité

On note la présence de larves d'altises sur 10 parcelles des 51 observées dans le réseau.

Les pourcentages varient de 5 à 100 % des plantes touchées avec une moyenne de 62.5%.

La présence de larves peut être importante dans certaines parcelles (6 parcelles à 100% et 1 parcelle à 70% de plantes touchées), avec notamment des dénombrements de larves (méthode Berlèse) par plante pouvant atteindre 14.8 larves.

Toutes ces parcelles ont, cependant, atteint le stade C2 voire le stade D1. Aucune plante à port buissonnant n'y est repérée.

Aucune capture du charançon de la tige : risque faible

Aucune capture cette semaine sur le réseau pour le charançon de la tige du colza et le charançon de la tige du chou.

Rappel : seul le charançon de la tige du colza est nuisible.

Le charançon de la tige du chou est considéré comme non nuisible.

La période de risque s'étend **du début de l'élongation de la tige (stade C2) jusqu'à la fin de la montaison (stade E).**

Reconnaissance du ravageur et distinction des deux types de charançons

(cf. BSV n°2)

Maladies

Des nécroses de la tige dues au **phoma** sont signalées sur 2 parcelles du réseau.

La présence est faible et la lutte contre le phoma se gère avant tout par la résistance variétale.

On peut donc considérer qu'on est la fin de la période de sensibilité pour les larves d'altises et que les dégâts ont été globalement minimes cette année par rapport à l'année dernière.

On a toutefois pu observer très ponctuellement de fortes attaques.

Il y a risque dès qu'on observe les premiers charançons en cuvette et après un délai moyen de 8 à 10 jours nécessaires à la maturation des femelles.

8 parcelles sur 10 sont maintenant au stade sensible mais **le risque reste faible.**

Le modèle Expert ne prévoit toujours pas de période favorable au vol sur toute la région Hauts de France.

Autres ravageurs

Les premières captures de méligèthes peuvent être observées sur une parcelle (2 **méligèthes** en cuvette).

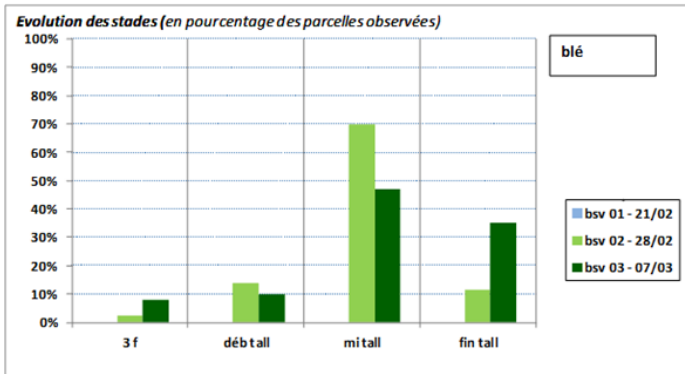
La majorité des parcelles ne sont pas encore aux stades de sensibilité (de D1 à E).

CEREALES D'HIVER

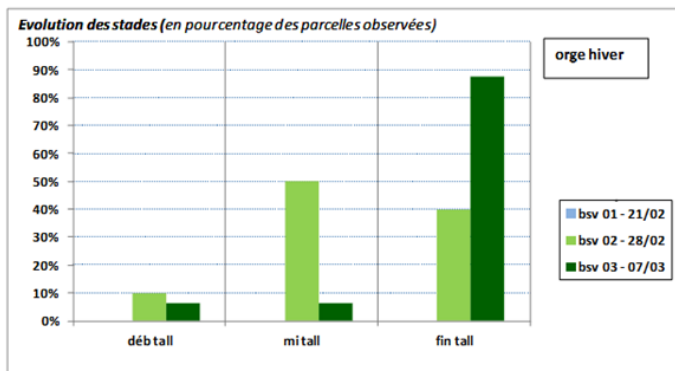
Stades :

55 parcelles de blé et 16 parcelles d'orge d'hiver ont été suivies cette semaine.

La majorité des parcelles est au stade tallage.



Orge d'hiver au stade fin tallage
(C.Gazet – CA 59-62)



Fonds de cuve maladies :

La présence de septoriose en blé, de rhynchosporiose et d'helminthosporiose en orge d'hiver peut toujours être observée mais reste non préjudiciable actuellement.

C'est à partir du stade 1 à 2 noeuds qu'il faudra s'en préoccuper.

Aucun symptôme de rouille jaune signalé.



Blé tendre d'hiver au stade mi-tallage
(C.Gazet – CA 59-62)

Bioagresseurs :

Quelques présences de limaces... les carabes, prédateurs des limaces sont également présents.



Carabe en céréales (C.Gazet – CA 59-62)

Adventices :

La présence de mauvaises herbes peut être observée dans certaines situations.
 Planche de détermination aux stades jeunes pour vous aider dans leur reconnaissance.



Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'écologie, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

Directeur de la publication : Christophe BUISSET - Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Hauts-de-France.

Animateurs filières et rédacteurs : **Céréales** : J. Dacquín - Chambre d'Agriculture de l'Oise, T. Denis et E. Gagliardi - Arvalis Institut du Végétal, C. Gazet - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais **Colza** : A. Van Boxsom - Terres Inovia, M. Roux Duparque - Chambre d'Agriculture de l'Aisne, C. Gazet - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais. **Maïs** : V. Duval - Fredon Picardie, B. Carpentier - Arvalis Institut du Végétal, C. Gazet - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais. **Protéagineux** : V. Duval - Fredon Picardie, A. Tournier - Chambre d'Agriculture de l'Aisne, C. Gazet - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais. **Lin** : H. Georges - Chambre d'Agriculture de la Somme et D.CAST - Arvalis Institut du Végétal. **Betteraves** : H. Hemeryck - Chambre d'Agriculture de l'Oise, Vincent Delannoy, P. Delefosse - ITB, C. Gazet - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais **Luzerne** : T. Leroy - Chambre d'Agriculture de la Somme.

Avec la participation de : ACOLYANCE, AGORA, Agro-Vision, ARVALIS Institut du végétal, ASEL 02, BASF, Bayer Cropscience, CALIPSO, CAPSEINE, CERENA, CER 60, CETA de Ham-Vermandois, CETA des Hauts de France, CETAs de l'Aisne, Chambres d'Agriculture des Hauts de France, Chambre d'Agriculture d'Île de France, Claye agri, Defievies, Coopérative de Milly-sur-Thérain, Dupont de Nemours, Florimond Desprez, Ets Bitz, Ets Bully, Ets Charpentier, FREDON Picardie, Groupe Carré, INRA, Institut de Genech, IREO de Flixecourt, ITB Nord-Pas de Calais, ITB 02, ITB 80, Jourdain, La Flandre, L.A. Linière, Lycée Agro Environnemental Tilloy les Mofflaines, Nord Négoce, NORIAP, OPERA, Saint Louis Sucre, SANATERRA, SETA de Bapaume, Syngenta, Temnové, Tereos, Temnoevo, Terres Inovia, TEXTILIN, UCAC, Uneal, Union de la Scarpe, Van de Bilt, Vanderhave, Van Robaey Frères, Vaesken, VIVESCIA, Valfrance MM. Bécue, Yves Courtaux, Bertrand Coustenoble, Marc Delaporte, Sébastien Dereudre, Frédéric Garache, Vincent Guyot, Jean Marie Ratel, Benoit Vandaele, Hervé Vanderhaeghe, Jean Marie Vion, Mmes Christine Machu (EARL du moulin de pierre), Isabelle Verstaen

Coordination et renseignements : [Jean Pierre Pardoux](#) - Chambre d'Agriculture de la Somme, [Samuel Bueche](#) - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais

Mise en page et diffusion : [Virginie Vasseur](#) - Chambre régionale d'Agriculture Hauts-de-France

Publication gratuite, disponible sur les sites Internet de la [DRAAF Nord-Pas-de-Calais-Picardie](#) et des [Chambres d'Agriculture Hauts-de-France](#)

Avec la participation de :

